This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

INTERFACE FOR DISK DEVICE AND CONTROL METHOD THEREFOR

Patent number: JP7191930
Publication date: 1995-07-28

Inventor: SUGIMOTO KINICHI

Applicant: NEC CORP

Classification:

- international: G06F13/10; G06F13/36

- european:

Application number: JP19930331351 19931227

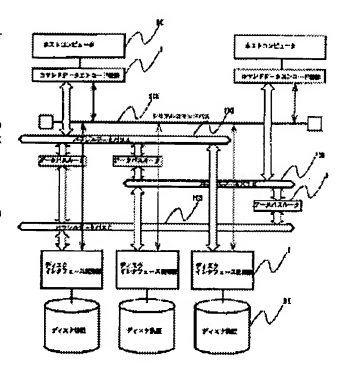
Priority number(s):

transferring data.

Abstract of JP7191930

PURPOSE:To improve the throughput of a disk and the response of sequential data access by providing a bus for command processing and a bus for data processing independently of each other in the interface for disk device of a computer.

CONSTITUTION: This interface for disk device DK consists of a command data encoding mechanism 1 which generates a command packet from a corresponding disk device code and a disk I/O control command in response to a data read or write request from a host, a disk interface control mechanism 2 which receives the command packet issued from the command data encoding mechanism 1, a disk deice DK executed by the disk interface control mechanism, a route setting mechanism which discriminates the shortest transfer path, and a data path router 3 which continuously secures a path for the purpose of continuously



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Reference C

Japanese Patent Application Public-disclosure No. 7-191930

Japanese Patent Application Public-disclosure date: July 28, 1995

Title of the invention: Interface for a disk unit and a method of controlling the same

Japanese Patent Application No. 5-331351

Japanese Patent Application date: December 27, 1993

[Problems to be solved by the invention]

If bus overhead increases when accessing a large-capacity disk unit intensively managed by equipment such as a file server or the like, it is detrimental to processing performance of an entire system. In consideration of the problem, it is an object of the present invention to reduce overhead in transferring data, especially during processing not involving data transfer. It is a further object of the present invention, when a bus is occupied for data transfer, to enable a simultaneous operation of buses by handling precedences for using a data bus and utilizing multiple data transfer paths, to thereby reduce latency at the time of file access and improve response characteristics.

[Means for solving the problems]

An interface for disk units of computers and method of controlling the same in accordance with the present invention is characterized by comprising: a command data encode mechanism for generating a command to a disk unit in response to a data readout request/write request from a host computer; a serial command bus for transferring the command to the disk unit; a disk interface control means for receiving the command, separating an I/O control command of a disk from the received command and performing an input/output process to/from the disk unit; and a parallel data bus capable of transferring input/output data to/from the command data encode mechanism, independently of an operation of the command bus.

Further, an interface for disk units of computers and method of controlling the same in accordance with the present invention is characterized by comprising: a command data encode mechanism for generating a command packet from a corresponding disk unit code and I/O control command of a disk in response to a data readout/write request from a host computer; a disk interface control mechanism for receiving the command packet issued by the command data encode mechanism, the disk unit to be implemented by the disk interface control mechanism; a path setting mechanism for determining the shortest transfer path; and a data bus router for continuously securing a bus in order to continuously transfer data.

Further, a method of controlling disk units of computers in accordance with the present invention is characterized by securing a data bus recursively in order to transfer data via multiple data bus routers.

Still further, an interface for disk units of computers and method of controlling the same in accordance with the present invention is characterized by comprising: a data presence/absence determination mechanism for determining, in response to an input/output request transferred from a host computer to a disk interface control means, whether or not data exists on a disk unit coupled directly to the disk interface control means; a disk interface for requesting input to/output from the disk unit when it transpires that data exists on the disk unit; and an external interface access mechanism for issuing the input/output request from the host computer to another disk interface control means having the same function as the disk interface control means when it transpires that data does not exist on the disk unit.

[Function]

According to a conventional disk unit, an access to the disk unit not involving transfer of an actual data region such as an access for checking the status, reading a disk parameter or the like involves regular data transfer and thus requires a process such as bus arbitration or the like which is similar to a file access request. Since a conventional disk unit employs the same data transfer channel for the aforementioned process, it is difficult to improve the data transfer efficiency of a bus. According to a method of the present invention, a communication line is used on the basis of message passing when processing does not involve regular data transfer or short data is transferred, whereas a parallel interface used for data transfer only is secured when long data is transferred. By this method, according to the present invention, a data transfer operation and other operations can be performed in an overlapping manner, which improves not only bus use efficiency but also bus transfer speed.

Further, when multiple interfaces used exclusively for data transfer are secured, data transfer can be conducted by using another bus even if a particular disk unit is occupying a bus for a long time. Thus, at the time of a file access operation requiring sequential access such as display of digital moving images or the like, the other file access operations can be performed without any trouble, which provides disk units with satisfactory response characteristics. Similarly, it is possible to constitute a disk unit that does not add constraints to a system performance even in an environment where high-speed disk units and low-speed disk units coexist.

Still further, when multiple disk units are coupled to a single channel according

to a conventional interface for disk units, if a particular disk unit accesses the channel, the other disk units can no longer exchange data with other devices. According to a disk unit of the present invention, a disk unit is identified via a router, and then a bus is secured. Therefore, if a particular channel becomes inoperable to transfer data, a substitution path and disk unit can be found. Thus, the present invention can also improve fault tolerance.

[Brief explanation of the drawings]

Fig. 1 is a block diagram describing an example of a method of data transfer by conventional disk units.

Fig. 2 is a block diagram describing an embodiment of an automatic routing disk unit according to Claim 2 of the subject application.

Fig. 3 is a detail drawing of the disk interface control means described in Fig. 2.

Fig. 4 is a block diagram describing an embodiment of an automatic routing disk unit according to Claim 3 of the subject application.

Fig. 5 is a detail drawing of the data bus router described in Fig. 4.

Fig. 6 describes a format of a command packet used for executing a data transfer sequence defined in Claim 1 of the subject application.

Fig. 7 is a block diagram indicating a data transfer process sequence defined in Claim 1 of the subject application.

Fig. 8 is a block diagram describing an embodiment of an automatic routing disk unit in accordance with Claim 4 of the subject application.

Fig. 9 is a detail drawing of the disk interface control means described in Fig. 8.

(19) 日本園特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平7-191930

(43)公開日 平成7年(1995)7月28日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G06F 13/10

3 4 0

8327 - 5B

13/36

530 B 8944-5B

請求項の数4 OL (全 10 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

特願平5-331351

(22)出願日

平成5年(1993)12月27日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 杉本 欽一

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

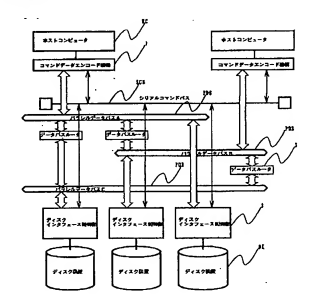
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】 ディスク装置のインタフェース及びその制御方法

(57)【要約】

【目的】 コンピュータのディスク装置用インタフェー スのコマンド処理用パス、データ処理用パスを独立され ることにより、ディスクのスループットの向上とシーケ ンシャルデータアクセスのレスポンス向上を目的とす る。

【構成】 ディスク装置において、ホストからのデータ の読みだし及び書き込み要求に対して、対応するディス ク装置コードとディスクのI/O制御コマンドよりコマ ンドパケットを生成するコマンドデータエンコード機構 と、前記コマンドデータエンコード機構より発行された 前記コマンドパケットを受け取るディスクインタフェー ス制御機構と、前記ディスクインタフェース制御機構で 実行される前記ディスク装置と、最短転送パスを判断す る経路設定機構と、連続的にデータ転送をおこなうため に連続的にバスを確保するデータバスルータからなるデ ィスク装置のインタフェース。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータのディスク装置において、 ホストコンピュータからのデータの読みだし及び書き込 み要求に対して、ディスク装置へのコマンドを生成する コマンドデータエンコード機構と、前記コマンドを前記 ディスク装置に対して転送するシリアルコマンドパス と、前記コマンドを引き取りディスクのI/O制御コマ ンドを分離して前記ディスク装置の入出力処理を実行す るディスクインタフェース制御部と、入出力したデータ を前記コマンドデータエンコード機構との間で前記コマ 10 ンドバスの動作と独立してデータ転送可能なパラレルデ ータパスとからなるディスク装置のインタフェース。

【請求項2】 請求項1に記載のディスク装置におい て、ホストからのデータの読みだし及び書き込み要求に 対して、対応するディスク装置コードとディスクの1/ O制御コマンドよりコマンドパケットを生成するコマン ドデータエンコード機構と、前記コマンドデータエンコ ード機構より発行された前記コマンドバケットを受け取 るディスクインタフェース制御機構と、前記ディスクイ ンタフェース制御機構で実行される前記ディスク装置 と、最短転送パスを判断する経路設定機構と、連続的に データ転送をおこなうために連続的にバスを確保するデ ータパスルータからなるディスク装置のインタフェー ス。

【請求項3】 請求項2に記載のディスク装置の制御方 法において、複数のデータパスルータを経由してデータ 転送をおこなうため、再起的にデータバスの確保を行う ことを特徴とする。ディスク装置のインタフェース制御 方法。

【請求項4】 コンピュータのディスク装置において、 ホストコンピュータからディスクインタフェース制御部 に転送された入出力要求にたいして、前記ディスクイン タフェース制御部に直接接続されたディスク装置上にデ ータ存在するかを判断するデータ有無判定機構とデータ があった場合に前記ディスク装置に対して入出力を要求 するディスクインタフェースと、前記ディスク装置上に データが無かった場合に前記ディスクインタフェース制 御部と同等の機能を持った他のディスクインタフェース 制御部に対して、前記ホストコンピュータからの前記入 出力要求を発行する外部インタフェースアクセス機構と からなるディスク装置のインタフェース。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はコンピュータのディスク 装置にかかわり、特に複数のディスク装置を使用して大 量のデータ管理を行うディスク装置に関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータシステムの扱うデータの大 容量化が進み、ファイルサーバーなどの機器が管理する ディスク装置の大容量化が著しい。従来はこのような環 50 置において、ホストからのデータの読みだし及び書き込

境においても図1に示すような、ホストコンピュータと 周辺装置とのインタフェースは単一のチャネルのI/O バス (例えば、ANSI X3/131-1986 " Small Computer System Int erface")などで接続する場合が一般的であっ た。すなわち、各ホストコンピュータは最低限の「/〇 パスインタフェースを経由してディスク装置などの外部 記憶装置と接続される。その際に、ホストコンピュータ からの外部記憶装置に対するアクセスは、1/0パスの アービトレーション動作を含んだパスの占有を伴うた め、データの転送を伴わないディスク装置のステータス の読みだしやディスク装置のパラメータの読み出しに関 してもコマンド解釈などのソフトウェアオーバーヘッド やパスのアービトレージョンに伴うハードウェアオーバ ーヘッドを伴うことになる。このようなデータの入出力 を伴わないファイルアクセスの場合においてもI/Oパ スを占有されるため他のデバイスあるいはホストコンピ ュータはデバイスに対するアクセスも不可能となる。そ のため、オペレーティングシステムなどのファイル管理 機能により、I/Oパスに対するアクセス回数を減らす 管理を行うなどして、システムの向上を図るのが一般的

2

であった。 [0003]

【発明が解決しようとしている課題】ファイルサーバー などの機器が集中的に管理する大容量のディスク装置に 対するアクセスにおいて、特にバスのオーバーヘッドの 割合が増加すると、システム全体の処理性能に支障をき たす。よって、データ転送実行時におけるオーバーヘッ ド、特にデータの転送を伴わない処理におけるオーバー ヘッドの低減を目的とする。同時に、データ転送に伴う バス占有時に関しても、データバスの利用優先度の処理 及び複数のデータ転送経路の使用により、パスの同時動 作を可能にし、ファイルアクセス時のレイテンシの低減 による応答性の向上を目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明のディスク装置の インタフェース及びその制御方法は、コンピュータのデ ィスク装置において、ホストコンピュータからのデータ の読みだし及び書き込み要求に対して、ディスク装置へ のコマンドを生成するコマンドデータエンコード機構 と、前記コマンドを前記ディスク装置に対して転送する シリアルコマンドパスと、前記コマンドを引き取りディ スクのI/O制御コマンドを分離して前記ディスク装置 の入出力処理を実行するディスクインタフェース制御部 と、入出力したデータを前記コマンドデータエンコード 機構との間で前記コマンドバスの動作と独立してデータ 転送可能なパラレルデータパスとからなることを特徴と

【0005】また、本発明はコンピュータのディスク装

み要求に対して、対応するディスク装置コードとディス クのI/O制御コマンドよりコマンドパケットを生成す るコマンドデータエンコード機構と、前記コマンドデー タエンコード機構より発行された前記コマンドパケット を受け取るディスクインタフェース制御機構と、前記デ ィスクインタフェース制御機構で実行される前記ディス ク装置と、最短転送パスを判断する経路設定機構と、連 統的にデータ転送をおこなうために連続的にパスを確保 するデータバスルータからなることを特徴とする。

置の制御方法において、複数のデータバスルータを経由 してデータ転送をおこなうため、再起的にデータバスの 確保を行うことを特徴とする。

【0007】また、本発明はコンピュータのディスク装 **囮において、ホストコンピュータからディスクインタフ** ェース制御部に転送された入出力要求にたいして、前記 ディスクインタフェース制御部に直接接続されたディス ク装置上にデータ存在するかを判断するデータ有無判定 機構とデータがあった場合に前記ディスク装置に対して 入出力を要求するディスクインタフェースと、前記ディ スク装置上にデータが無かった場合に前記ディスクイン タフェース制御部と同等の機能を持った他のディスクイ ンタフェース制御部に対して、前記ホストコンピュータ からの前記入出力要求を発行する外部インタフェースア クセス機構とからなることを特徴とする。

[8000]

【作用】従来ディスク装置に対するアクセスの内、ステ ータスのチェックやディスクパラメータの読みだし等の 実際のデータ領域の転送を伴わないアクセスは、通常の データ転送を伴いファイルアクセス要求と同様のパスア 30 ービトレーションなどの処理を必要とする。そのため に、通常は同じデータ転送チャネルを使用していた為、 結果としてパスのデータ転送効率の向上は困難であっ た。それに対し、本方法を適用することにより、通常デ ータ転送を伴わない処理あるいは短い長さのデータ転送 に対しては、メッセージパッシングを基本とした通信回 線を使用し、長いデータ転送を伴うデータ転送に関して はデータ転送専用のパラレルインタフェースを確保する ことにより、データ転送動作とそれ以外の動作との処理 のオーバーラップが可能となり、バスの使用効率の向上 40 釈部21はヘッダ付加機構23に対してデータの先頭に とバスの転送速度の向上が図られる。

【0009】また、データ転送専用インタフェースを複 数確保した場合には、特定のディスク装置が長時間パス を占有している場合においても、他のバスを使用しての データ転送が可能であるため、ディジタル動画のような シーケンシャルアクセスを必要とするファイルアクセス 動作時においても、他のファイルアクセスに対する障害 を生じないため、応答性のよいディスク装置を構成する ことが可能となる。同様に、高速のディスク装置と低速 テム性能を制約しない形態を構成可能となる。

【0010】また、従来のディスク装置用のインタフェ ースではチャネル一つに対してディスク装置を複数接続 した場合、特定のディスクがアクセスしてしまうと、他 のディスクディスク装置が他のデバイスとデータのやり 取りを出来無くなる。発明のディスクディスク装置で は、ルータを介してディスクを特定し、パスを獲得する 方法である。よって特定のチャネルが障害によりデータ 転送が不可能となった場合においても、代用の経路及び 【0006】また、本発明はコンピュータのディスク装 10 ディスク装置を見出すことが可能となるため、耐故障特 性の向上も可能である。

[0011]

【実施例】請求項1にかかわる一実施例を説明する。図 2がプロック構成図であり、図3は図のディスクインタ フェース制御部の詳細図である。ここではディスク装置 としてハードディスク装置を2台示したが3台以上で使 用する場合においても同様に適用が可能である。

【0012】ホストコンピュータHCはディスク装置D Kに対する入出力要求を実行する場合、入出力コマンド をコマンドデータエンコード機構1に対して発行する。 コマンドデータエンコード機構はホストコンピュータH Cから受け取った入出力コマンドをシリアルコマンドバ スSCBを介してディスクインタフェース制御部2に対 して送出する。入出力コマンドを受け取ったディスクイ ンタフェース制御部2は内部のコマンド解釈部において そのコマンドがデータ転送を伴うかそうでないかをコマ ンドコードを元にして判断し、データ転送を伴わない場 合はデータ転送経路セレクタ22を介してディスク装置 DKに必要情報を要求する。 得られたデータは再びコマ ンド解釈部21を経てシリアルコマンドバスSCBを介 してコマンドデータエンコード機構1に転送する。

【0013】次に、データの転送を伴うと判断された場 合の処理を説明する。まずディスク装置DKより読みだ すデータが存在すると判断された場合、データ転送経路 セレクタ22を介してディスク装置DKに読みだし要求 を発行する。同時にコマンド制御部21は転送経路設定 機構24に対して、パラレルデータパスPDBの確保の 要求と転送するデータの長さの設定を行う。ディスク装 置DKよりデータが読みだされてきた時点でコマンド解 ディスクインタフェース制御部2及びディスク装置DK の識別コードをデータの先頭部に付加することを要求し そのデータは転送経路設定機構24を介してバラレルデ ータパスPDB上に流される。ディスク装置DKのデー 夕の読み出しが終了するまで転送経路設定機構はパラレ ルデータバスPDBを占有し使用するが、この間シリア ルコマンドパスSCBはパラレルデータパスの転送状態 にかかわらずコマンドの転送が可能となる。コマンド解 釈部はデータの転送の終了を待ちディスク装置DKの転 のディスク装置が混在するような環境においても、シス 50 送状態を確認した上でコマンドバスSCBを介してホス

トコンピュータHCにステータスを転送し一連の動作を 終了する。

【0014】次にディスク装置DKにデータを書き込む 場合、データ転送経路セレクタ22を介してディスク装 置DKに書き込み要求を発行する。同時にコマンド制御 部21は転送経路設定機構24に対して、パラレルデー タバスPDBの確保の要求と転送するデータの長さの設 定を行う。一方、コマンドデータエンコード機構1はデ ータの先頭にディスクインタフェース制御部2及びディ スク装置DKの識別コードをデータの先頭部に付加した 上でデータを送出する。コマンドデータエンコード機構 1が送出したデータはパラレルデータパスPDBを介し て転送経路設定機構24に送られる。データが送られて くるとヘッダ付加機構23はデータの先頭に付加された ディスクインタフェース制御部2及びディスク装置DK の識別コードを判定し、コードが異なる場合はその結果 をコマンド解釈部に知らせる。コードに問題が無ければ データ転送経路セレクタ22を介してディスク装置DK に対してデータの書き込みが実行される。このデータ書 き込み動作の間はパラレルデータパスPDBはコマンド データエンコード機構1により占有され使用されるが、 この間シリアルコマンドパスSCBはパラレルデータパ スの転送状態にかかわらずコマンドの転送が可能とな る。コマンド解釈部はデータの転送の終了を待ちディス ク装置DKの転送状態を確認した上でコマンドバスSC Bを介してホストコンピュータHCにステータスを転送 し一連の動作を終了する。

【0015】次に請求項2にかかわる一実施例を説明する。図4がプロック構成図であり、図5は図4のデータバスルータ3の詳細図である。ここではディスク装置としてハードディスク装置を2台、ホストコンピュータを2台示したが何れも3台以上で使用する場合も同様に適用が可能である。

【0016】ホストコンピュータHCはディスク装置DKに対する入出力要求を実行する場合、入出力コマンドをコマンドデータエンコード機構1に対して発行する。コマンドデータエンコード機構はホストコンピュータHCから受け取った入出力コマンドをシリアルコマンドバスSCBを介してディスクインタフェース制御部2に対して送出する。入出力コマンドを受け取ったディスクインタフェース制御部2は内部のコマンド解釈部においてそのコマンドがデータ転送を伴うかそうでないかをコマンドコードを元にして判断し、データ転送を伴わない場合はデータ転送経路セレクタ22を介してディスク装置DKに必要情報を要求する。得られたデータは再びコマンド解釈部21を経てシリアルコマンドバスSCBを介してコマンドデータエンコード機構1に転送する。

【0017】次に、データの転送を伴うと判断された場タパスPDBの確保の要求と転送するデータの長さの設合の処理を説明する。まずディスク装置DKより読みだ定を行う。転送経路設定機構24はデータパスルータ3 すデータが存在すると判断された場合、データ転送経路 50 に対してコマンドデータエンコード機構1の識別番号で

6

セレクタ22を介してディスク装置DKに読みだし要求 を発行する。同時にコマンド制御部21は転送経路設定 機構24に対して、パラレルデータパスPDBの確保要 求と転送するデータの長さの設定を行う。転送経路設定 機構24はデータパスルータ3に対してコマンドデータ エンコード機構1の識別番号であるイニシエータ識別コ ードと、ディスクインタフェース制御部の識別コードで あるターゲットコードを渡すとともにデータバスの継続 的な確保を要求する。 次に、パラレルデータバスPD Bの確保方法に関して説明する。データパスルータ3は 外部インタフェースアクセス機構33を介して受け取っ たバス要求をデータアクセス有無判定機構で受け取り、 受け取った外部インタフェースアクセス機構ではないも う一つの外部インタフェースアクセス機構33を介して パラレルデータバスPDBの継続的な確保の要求を発行 する。以上の手順により複数のデータパスルータ3を経 て最終的に確保されたパラレルデータパスPDBをデュ アルポートパッファメモリを介して接続され、最低限の タイムラグでホストコンピュータHCのコマンドデータ エンコード機構1とディスクインタフェース制御部2を 接続することが可能である。また、これらの処理におい て、各データバスルータはコマンドデータエンコード機 構1とディスクインタフェース機構2の識別コードをモ ニタすることが可能であるため、図4のように複数のホ ストコンピュータHCあるいは複数のディスクインタフ ェース制御部2が混在している場合においてもパスの確 保が可能である。

【0018】一方パラレルデータパスPDBの確保が実 行されている間に、コマンド解釈部21はディスク装置 DKよりデータが読みだされてきた時点でヘッダ付加機 構23に対してデータの先頭にディスクインタフェース 制御部2及びディスク装置DKの識別コードをデータの 先頭部に付加することを要求しそのデータは転送経路設 定機構24よりパラレルデータバスPDB及びデータバ スルータ3を介してコマンドデータエンコード機構1に 送られる。ディスク装置DKのデータの読み出しが終了 するまで転送経路設定機構はパラレルデータパスPDB を占有し使用するが、この問シリアルコマンドパスSC Bはパラレルデータパスの転送状態にかかわらずコマン ドの転送が可能となる。コマンド解釈部はデータの転送 の終了を待ちディスク装置DKの転送状態を確認した上 でコマンドパスSCBを介してホストコンピュータHC にステータスを転送し一連の動作を終了する。

【0019】次にディスク装置DKにデータを書き込む場合、データ転送経路セレクタ22を介してディスク装置DKに書き込み要求を発行する。同時にコマンド制御部21は転送経路設定機構24に対して、パラレルデータパスPDBの確保の要求と転送するデータの長さの設定を行う。転送経路設定機構24はデータパスルータ3に対してコマンドデータエンコード機構1の識別番号で

あるイニシエータ識別コードと、ディスクインタフェー ス制御部の識別コードであるターゲットコードを渡すと ともにデータバスの継続的な確保を要求する。

【0020】次に、パラレルデータパスPDBの確保方 法に関して説明する。データパスルータ3は外部インタ フェースアクセス機構33を介して受け取ったパス要求 をデータアクセス有無判定機構で受け取り、受け取った 外部インタフェースアクセス機構ではないもう一つの外 部インタフェースアクセス機構33を介してパラレルデ ータバスPDBの継続的な確保の要求を発行する。以上 10 の手順により複数のデータパスルータ3を経て最終的に 確保されたパラレルデータパスPDBをデュアルポート バッファメモリを介して接続され、最低限のタイムラグ でホストコンピュータHCのコマンドデータエンコード 機構1とディスクインタフェース制御部2を接続するこ とが可能である。また、これらの処理において、各デー タバスルータはコマンドデータエンコード機構1とディ スクインタフェース機構2の識別コードをモニタするこ とが可能であるため、図4のように複数のホストコンピ ュータHCあるいは複数のディスクインタフェース制御 部2が混在している場合においてもバスの確保が可能で

【0021】一方、コマンドデータエンコード機構1は データの先頭にディスクインタフェース制御部2及びデ ィスク装置DKの識別コードをデータの先頭部に付加し た上でデータを送出する。コマンドデータエンコード機 構1が送出したデータはパラレルデータパス PDB及び データバスルータ3を介して転送経路設定機構24に送 られる。データが送られてくるとヘッダ付加機構23は データの先頭に付加されたディスクインタフェース制御 30 部2及びディスク装置DKの識別コードを判定し、コー ドが異なる場合はその結果をコマンド解釈部に知らせ る。コードに問題が無ければデータ転送経路セレクタ2 2を介してディスク装置DKに対してデータの書き込み が実行される。このデータ書き込み動作の間はパラレル データパスPDBはコマンドデータエンコード機構1に より占有され使用されるが、この間シリアルコマンドバ スSCBはパラレルデータパスの転送状態にかかわらず コマンドの転送が可能となる。 コマンド解釈部はデータ の転送の終了を待ちディスク装置DKの転送状態を確認 40 した上でコマンドパスSCBを介してホストコンピュー タHCにステータスを転送し一連の動作を終了する。

【0022】次に請求項3にかかわる1実施例を説明す る。図6が本発明に使用するデータのフォーマットであ り、これらはコマンドバス上で相互のメッセージのやり 取りを行う際に使用するフォーマットである。 図7は本 発明にかかわるデータ処理フローである。図4が使用す るハードウェアのプロック構成図である。ここではディ スク装置としてハードディスク装置を2台、ホストコン おいても同様に適用が可能である。

【0023】図7はホストコンピュータHCとディスク 制御インタフェース部2と、データパスルータ3との間 でのやり取りする処理プロトコルを表わす。またホスト コンピュータコマンドデータエンコード機構1と、ディ スクインタフェース制御機構2と、データバスルータ3 との間でのやり取りは、CIFコマンドシリアルインタ フェース上でやり取りを行う。コマンドフォーマットと しては、図2のコマンドフォーマットのようにディスク の1/0制御コマンドとデータ転送経路制御コマンドか らなるが、データの転送フェーズを伴わない場合はデー 夕転送経路制御コマンドは不要である。また、データ転 送フェーズを伴う場合は、データパスルータの転送経路 の確保処理をデータ転送制御コマンドを元にして実行 し、転送を行う。

R

【0024】ここでは、データ転送を伴う場合のコマン ド実行シーケンスについて説明する。ホストコンピュー タHCからのデータ入出力要求コマンドは、コマンド・ データエンコード機構1内でディスク 1/0制御コマン ドとデータ転送経路制御コマンドを図6のコマンドフォ ーマットのようにパケット化しシリアルコマンドパスS CB上に流す。ここで、コマンドの転送はシリアルイン タフェースのプロトコルには特に依存しない。コマンド パケットは、シリアルコマンドパスSCBを介して、入 出力対象であるディスクインタフェース制御部2の識別 コードを持つデバイスにたいして、コマンドパケットを 発行し、データ転送要求の受付確認コードが返送される のを待つ。コマンドパケットを受けたディスクインタフ ェース制御部2は、コマンド要求に基づき、ディスク装 置の読みだし/書き込みの準備を行い、転送経路の確保 が出来た時点で、ホストコマンドデータエンコード機構 に対して、要求受付確認コードを発行する。転送経路の 確保シーケンスに関しては後述する。要求受付確認コー ドを受けたコマンドデータエンコード機構1は転送を行 う経路を確認し、データ転送要求をディスクインタフェ ースに対して発行する。ディスクインタフェースは、デ ータパケットに対して転送コードを付加しデータパス上 のコマンドデータエンコード機構1あるいは転送経路の 確保に従い、データバスルータ3に対してデータ転送を 実行する。コマンドデータエンコード機構1はデータバ ス上を送られてくる転送コードを確認し、その転送コー ドがコマンドパケット発行時に取得した転送コードと同 じものであるかをモニターし、もし同じ場合はそのデー タパケットをコマンドデータエンコード機構1内に取り 込む。データの転送終了後、ディスクインタフェース側 から送られるステータスを確認し転送フェーズを終了す る。

【0025】次にデータ転送の実行の際にディスクイン タフェースが行う転送経路確保処理手順について説明す ピュータを2台示したが各々3台以上で使用する場合に 50 る。ディスクインタフェース制御部2の制御処理シーケ

ンスにおいて転送経路を確保する場合は、直接イニシエ ータデバイスであるコマンドデータエンコード機構1を 検索し見つからない場合は、データパスルータ3に対し て、別のデータ転送経路の検索を要求できる。よって、 複数のデータパスルータ3経由でデータ転送経路の確保 が実行される。各データパスルータ3は転送経路の確保 を要求されると、イニシエータデバイスを検索する。も し見つからなかった場合は、更にデータパスルータ3を 検索し、その間のデータ転送パスを予約した後に、更に 他のルータに対して転送経路の確保を要求する。イニシ エータデバイスが見つかった場合は、データバスルータ 3 は自身のコードをルーティングリストに付加し、ルー ティングリスト内に不要な転送経路があった場合はその 箇所を除いた上で、転送経路確保を要求してきたデータ パスルータ3あるいは、ディスクインタフェース制御部 2にルーティングリストを返す。このシーケンスによ り、最終的にターゲットデバイスに戻されるルーティン グリストに基づいてディスクインタフェース制御部2は 転送経路をイニシエータであるコマンドデータエンコー ド機構1に対して送出する。

9

【0026】次に請求項4にかかわる1実施例を説明す る。図8がプロック構成図であり、図9は図8のディス クインタフェース制御部4の詳細図である。ここでは、 ディスク装置は3台、ホストコンピュータは3示してい るが、何れも3台以上接続する場合も同様に構成可能で ある。

【0027】ホストコンピュータHCはディスク装置D Kに対する入出力要求を実行する場合、入出力コマンド をディスクインタフェース制御部4に対して発行する。 入出力コマンドを受け取ったディスクインタフェース制 御部4はホストインタフェース制御機構43においてそ のコマンドがデータ転送を伴うかそうでないかをコマン ドコードを元にして判断し、データ転送を伴わない場合 は直接ディスク装置DKに対して情報を要求する。その 際にディスクインタフェース制御部2に直接接続された ディスク装置DKに対する要求の場合はディスクインタ フェース45を介してディスク装置DKに必要情報を要 求し、得られたデータはホストインタフェース制御機構 43を経てホストコンピュータHCに転送される。直接 接続されていないディスク装置DKの場合には外部コマ ンドパス6を介して接続された隣接したディスクインタ フェース制御部4に対してディスクの情報を要求する。 このような隣接したディスクインタフェース制御部4に 対する外部からのアクセスは、データ有無判定機構41 を介して全て判断がなされる。その際、外部からのアク セス要求が直接接続されたディスク装置DKに対する要 求かどうかを判断を行い、そうであった場合にはディス クインタフェース45を介してディスクの情報を要求 し、そうでない場合には更に隣接するディスクインタフ ェース制御機構に対して外部コマンドバスを使用し、デ 50 のよりディスク装置のインタフェースを実現する。この

ィスクの情報を要求する。このように、隣接したディス クインタフェース制御部でリレー式に情報を要求でき

【0028】次に、データの書き込み動作に関して説明 する。直接接続されたディスク装置DKが書き込み対象 のディスク装置と判断された場合は、ディスク装置DK に書き込み要求を発行する。書き込みデータは直接ホス トインタフェース制御機構43からディスクインタフェ ース46に転送される。一方、直接接続されたディスク 装置DKが掛き込み対象のディスク装置と判断されなか った場合には、隣接したディスクに対してデータが存在 するかを外部コマンドパスを介して問い合わせる。問い 合わせを受けたディスクインタフェース制御機構4内の データ有無判定機構41は、判断結果を問い合わせてき たディスクインタフェース制御機構に返すとともに、沓 き込み対象のディスク装置があると判断された場合には 更に隣接したディスクインタフェース制御部4に対して データの有無を問いあわせる。その結果を受けた発行元 のディスクインタフェース制御部1は、データが存在す るディスクインタフェース制御部4へのデータの書き込 みを要求するとともに、ホストインタフェースからデュ アルポートパッファメモリ42に対してデータの書き込 みを実行する。この間内部インタフェースデータ転送バ ス48は継続的にデータ転送に割り付けられる。同時に 外部インタフェースアクセス機構B44に対して、デュ アルポートパッファメモリのデータを読みだし隣接する ディスクインタフェース制御部4に対して転送を実行す る。その間、外部インタフェースデータ転送バスは継続 的に外部インタフェースアクセス機構及びデュアルポー トメモリ42に対して割り当てられる。また、直接該当 ディスク装置の存在しないディスクインタフェース制御 部4ではデータ有無判定機構により外部インタフェース アクセス機構A44及び外部インタフェースアクセス機 構B45に対して外部インタフェースデータ転送パス4 7によりデータの転送を行うよう指示される。この間外 部インタフェースデータ転送パス47は継続的に外部イ ンタフェースアクセス機構間のデータの転送に割り付け られる。書き込み対象のディスク装置が接続されている ディスクインタフェース制御部4では、外部インタフェ ースアクセス機構A44から読みだしたデータをいった んデュアルポートメモリ42に書き込み、そのデータを ディスクインタフェース46がディスク装置DKに転送 を実行する。その動作結果は外部コマンドバスを経て入 出力要求の発行元ディスクインタフェース制御部4に転 送され一連のデータ入出力を終了する。

[0029]

【発明の効果】本発明は、コンピュータのディスク装置 に上位レベルのデータ入出力プロトコル方法を実現する ことにより、記録データの長さにかかわらずレスポンス

ような機能をディスク装置に持たせることにより、従来ホストコンピュータおよびディスク装置では性能低下の原因となっていた!/Oパスのポトルネックの解消を可能とする。また、ホストコンピュータからは、転送パス経路のなどを管理する必要が無いため、ハードウェアの構成に依存しないドライパソフトウェアの開発が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 従来技術の説明にかかわるディスク装置のデータ転送方法の例を説明するための構成図である。

【図2】請求項2にかかわる、自動ルーティングディスク装置の一実施例を説明するためのプロック図である。

【図3】図2のディスクインタフェース制御部の詳細図である。

【図4】請求項3にかかわる、自動ルーティングディスク装置の一実施例を説明するためのブロック図である。

【図5】図4のデータパスルータの詳細図である。

【図6】請求項1にかかわる、データ転送シーケンスを 実行する際に使用するコマンドパケットのフォーマット を示す。

【図7】請求項1にかかわる、データ転送の処理シーケンスを示すプロック図である。

【図8】請求項4にかかわる、自動ルーティングディスク装置の一実施例を説明するためのブロック図である。

【図9】図8におけるディスクインタフェース制御部の 詳細図である。

【符号の説明】

1 コマンドデータエンコード機構

12

2 ディスクインタフェース制御部

21 コマンド解釈部

22 データ転送経路セレクタ

23 ヘッダ付加機構

24 転送経路設定機構

3 データパスルータ

31 データ有無判定機構

32 デュアルポートバッファメモリ

10 33 外部パスインタフェースアクセス機構

34 外部インタフェース制御信号

35 データ転送パス

4 ディスクインタフェース制御部

41 データ有無判定機構

42 デュアルポートバッファメモリ

43 ホストインタフェース制御機構

4.4 外部インタフェースアクセス機構

45 外部インタフェースアクセス機構

46 ディスクインタフェース

20 47 外部インタフェースデータ転送パス

48 内部インタフェースデータ転送パス

5 外部データバス

6 外部コマンドパス

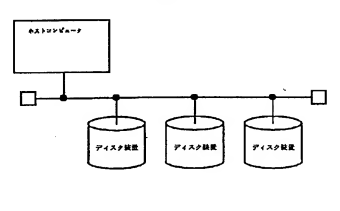
DK ディスク装置

PDB パラレルデータパス

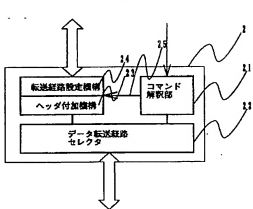
SCB シリアルコマンドパス

HC ホストコンピュータ

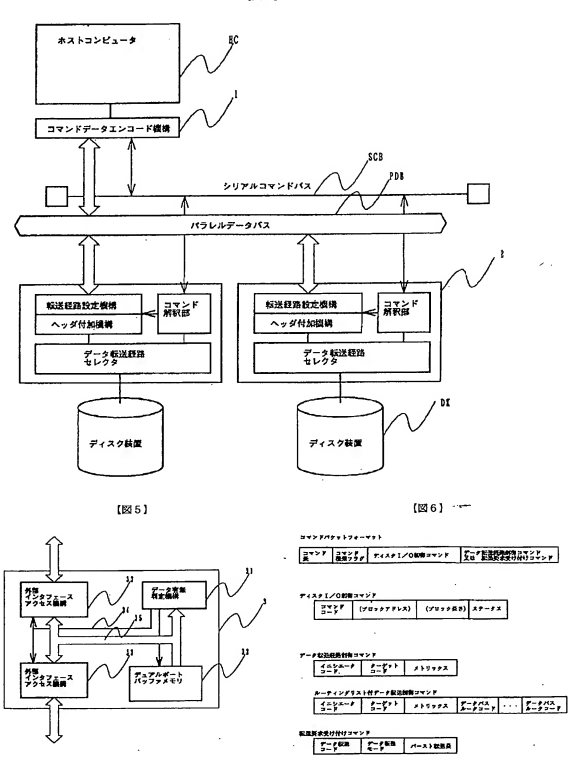
[図1]

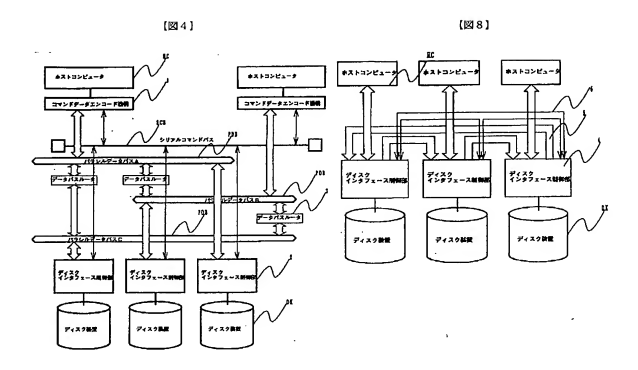


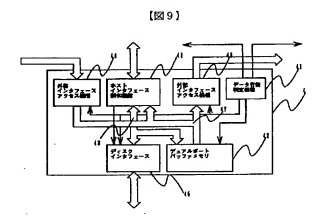
[図3]



[図2]







【図7】

